

testo 315-3 アラーム付 CO/CO₂計

- CO
- CO₂
- 校正可



温湿度センサ装着時



詳細情報



測定範囲	CO: 0~100ppm	CO ₂ : 0~10,000ppm
精度(±1 digit)	CO: ±3ppm (0~20ppm)、±5ppm (20~100ppm) CO ₂ : ±300ppm (0~4,000ppm)、±測定値の8% (4,000~6,000ppm)、500ppm (6,000~10,000ppm)	
分解能	CO: 0.5ppm	CO ₂ : 10ppm
応答速度 (t90)	CO: <120秒	CO ₂ : <120秒
測定範囲 (オプション)	温度: -10~+60℃ 湿度: 5~95%rh	
動作環境	-10~+40℃、0~95%rh	
バッテリー	専用リチウムポリマー充電電池(約10時間) または ACアダプタ給電	
外形寸法	190×65×40mm	
質量	200g	

一酸化炭素と二酸化炭素を同時測定

特長

- ・一酸化炭素(CO)と二酸化炭素(CO₂)を同時測定
- ・温湿度センサ(オプション)を接続すれば、一酸化炭素/二酸化炭素/温度/湿度の同時測定が可能
- ・アラーム設定値を超えると画面表示とアラーム音でお知らせ

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 315-3 アラーム付CO/CO ₂ 計	0632 3153	¥130,000
同梱品: 本体、バッテリー、ACアダプタ(USBケーブル付)、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
スベア温湿度プローブ(testo 625用)	0636 9725	¥18,000
testo 315-3用プロテクタ	0516 0223	¥9,000
ソフトケース(315/148/82mm)	0516 0191	¥6,500
シリコン製圧力測定用ホース 5m	0554 0440	¥6,700

testo 440 IAQセット

- 温度
- 湿度
- CO₂
- 気圧
- 露点演算
- 湿球温度演算
- 絶対湿度演算
- 校正可



詳細情報



測定範囲	温度: 0~50℃ 湿度: 5~95%rh CO ₂ : 0~10,000ppm 気圧: +700~1,100hPa
精度(±1 digit) 代表値	温度: ±0.5℃ 湿度: ±2%rh (35~65%rh) CO ₂ : ±(50ppm + 測定値の3%) (0~5,000ppm) 気圧: ±3hPa
分解能	0.1℃、0.1%rh、1ppm、0.1hPa
内蔵メモリ	225,000データ
動作温度	プローブ: -5~+50℃ 本体: -20~+50℃
バッテリー	本体: 単3乾電池×3 または ACアダプタ給電 プローブ: 単3乾電池×4
本体寸法	154×65×32mm
プローブ寸法	295×50×40mm、先端 φ30mm
質量	本体: 250g プローブ: 195g

ビル衛生管理法に基づく空気環境測定に

特長

- ・わかりやすく構成された操作メニューとカラーディスプレイ
- ・温度/湿度/二酸化炭素を1台で測定
- ・内蔵メモリに測定データをCSVで保存、USB経由でPCにエクスポート
- ・無線ハンドルでケーブルに制限されない自由度の高い測定を実現
- ・その他のプローブやアクセサリを追加すると、1台で多項目の測定に対応

製品名	型番	標準価格(税別)
testo 440 IAQセット	0563 4405	¥116,000
同梱品: 本体、IAQプローブ(0632 1551)、乾電池、USBケーブル、出荷検査書		

アクセサリ	型番	標準価格(税別)
COプローブ(有線ハンドル付)	0632 1272	¥52,000
有線ハンドル	0554 2222	¥10,000
Bluetooth/IRDAプリンタ	0554 0621	¥55,000
AC電源ユニット(USBケーブル付)	0554 1105	¥7,000

マルチ環境計測器
スマートプローブ

室内環境計
風速計

温度計

温湿度計
水分計

差圧計
絶対圧計

排ガス分析計

サーモグラフィ

データロガー

変換器

マニホールド
真空計

その他

プローブ
アクセサリ